PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-043594

(43) Date of publication of application: 14.02.1990

(51)Int.Cl.

G09C 1/00

GO6F 7/58

(21)Application number: 63-194102

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO

(22)Date of filing:

03.08.1988

(72)Inventor:

MATSUZAKI NATSUME

TATEBAYASHI MAKOTO

(54) BINARY FALSE RANDOM NUMBER GENERATOR

(57)Abstract:

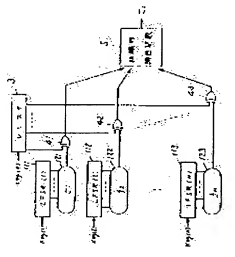
PURPOSE: To change a period sequence itself in a binary false random number sequence by means of keys without deteriorating the properties of linear complexity, a period, etc., by adding N one-bit memories and N exclusive OR gates.

CONSTITUTION: The title random number generator is provided with N binary period sequence forming devices 111 to 113 capable of setting up the initial value of an internal state and outputting a binary value uniformly determined by the internal state and N one-bit memories 3 to be initialized when N is defined as a positive integer. When a part of a key is substituted for the N one-bit memories 3 and the key to be stored in the memories 3 is changed, the binary random sequence to be an output can be changed and the outputs of the devices 111 to 113 can be coupled with respective bit values of the memories 3 by exclusive OR operation.

Consequently, the binary random number sequence itself

can be changed by keys without deteriorating

characteristics in the period of an output sequence, linear complexity, and so on.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

BEST AVAILABLE COPY

印日本園特許庁(JP)

命特許出願公開

平2-43594 ◎公開特許公報(A)

Shot. Cl. "

庁內整理番号

@公開 平成2年(1990)2月14日

G 09 C

7368-5B 7056-5B В

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全8頁)

❷発明の名称 二元摄似乱数発生器

> 创特 顧 昭63-194102

題 昭63(1988) 8月3日 學出

72発 多発 大阪府門真市大字門其1006番地 松下電器產業核式会社内 大阪府門真市大字門直1006番地 松下電器 國業株式会社内

大阪府門真市大字門真1096番地

外1名 邳代 理 人 弁理士 栗野 重学

松下電器座業株式会社

識別記号

1、発明の名称

二元撰似乱数绝生器

2、特許請求の適盟

M を正鑑数とするとき、内部状態の初期値が設 楚可能であり、内部状態によって一番的に定まる 二世の値を出力とするド節の二元周期系列を成器 と、初期設定可能なも個のてピットメモリと、i 語目の二元周期系列生成器(±=1~X)におけ る時額すの出力値mijとその1番目の二元原期 系列生出路に対応する前記ノモリの格納値との排 他的論理和をとる各1に1個ずつ、合計1個のグ ートと、前記排他的線理和ゲートのド個の出力を 入力としてとれらを非規形に結合する結合器とを 領えたことを特徴とする二元類似乱放発生器。

3、発明の詳細な説明

型菜上の利用分野

水能明は何えはパーナム暗号器生装置等におけ る二元模似及数発生器に関する。

なか、バーナム解与は送受信双方で同じ二元級

但乱数発生器を動作させ、その出力である二元数 似乱数と入力データとの排他的論理和を耐算して 略号化、磁号化を行う暗号方法である。

後来の拉翁

従来、二元存仰乱数発生器としては二歳の周期 系列を発生する複数の破形乱数発生器とそれらの 出力を非職形に結合する結合語を用いて構成する ものが知られている。すなわちグッフェ(以下 GB878と弥する)の方法(アール・ゲッフェ 「ハウ トゥ プロテクト データ ウィズ サ イファズ ザッツ アー リアリ ハード トゥ プレイク』エレクトロニクス/1973.1.4 (R. BEFFE "Bow to protect data with ciphers that are really hard to break " Electronics/jan.4.1973))のように被 数の確形フィードバックンフトレンスを(以降。 LFSRと略して銭現する)の以力ピットを論地療、 排他的論題和、スイッチ等で構成した非線形體合 脚数に入力して二元艘似乱数セットを発出する方 法である。

-1089-

特開平2-43594(2)

非級形製器を結合関数に含める電血性実践形要 無によって効率的に機形模権度を増大しパーレカンプーマッセイ(以下BBRLBKAMP—MASSEY と称する)の方法(イー・アール・パーレカンプ 「アルジェブレイク コーディング セオリ」マックローヒル1968(B. R. Borlekamp "Algebraic Coding Theory "McGraw— Bill 1968))による出力系列の解析を実質上 不可能にするためである。

第3凶代CBFFBの提案した二元数据武数発生 器の構成図を示す。11は第1のLFSR、12は 第2のLFSR、13は第3のLFSRである。14 住第2のLFSRの出力が1のときに高1のLFSR の出力はを出力とするLNDゲート、18は第2 のLFSRの出力がつのときに第3のLFSRの出力 値を出力とするグート、16はゲート14と15 の雑他的論理和を財政するゲートであり、このゲートの出力を二元級収別数列として用いる。つま り、14、16、18のゲートで第2のLFSRの 出力をスイッチとしてこの値が1のときは第1の L788の出力を二元提収品数ピットとし、OOと をは第3のLFSRの出力を二元提似品数ピットと する非線形の糖合例数を実現している。ただし、 第1、第2、第3のLFSRは共通のクロックで動 作する。

第4図は効影フィードバックツフトレジスを
1888の具体的線成例を栄している。この例では、
初期値を「〇〇〇~"、 放小多項式を x + x + 1

二〇 とする 4 ピットの b P 8 8 を示している。 同
図にかいて" + " は排他的論理和を示している。
4 ピットのレジスタ値を [・3 . ・2 . ・1 . ・0]
としてこの b P 5 8 の動作を・タロックごと K 説明
すると次のようになる。 なお、このレジスタ値の
値は特許請求の範囲における二元満別系列生成協
の"内部状態"の1 つの例を示している。 ただし
以峰の記述において" "は排他的論理和を、""は否定を、""は代入を示す。

- 1 初期直を代入する。 | 03, 52, 01, 60}
- 2 temp = 01 60

= {0, 0, 0, 1 }

0 0 = 0 1 6 1 = 0 2 0 2 = 0 3

a 3 = temp

使って、{03,02,01,00|=[1,0,0,0,0]を行る。

- 3 2と阿明に(e 3、e 2、e 1、e 0) = (0、1、0、0)となる。
- 4 以下两樣化條匀返す。

第日図はGBIFE の二元級似乱数無色線(第3図)にかけるLPSR(1)~LF5R(3)を具体的に構成した小さな例を示している。この例を用いて従来 例の助作の説明を行う。

LFSR(1)は(と1, 40)を初期間、x²+x +1=0を原始多項式とする#系列生成 LFSR, LFSR(2)は(b2, b1, b0)を初期値、x³ +x+1=0を原始多項或とすると # 系列生成 LPSR、LPSB3 世 { c 4, c 3, c 2, c 1, c 0 } t を初期値、x ⁵ + x ⁵ + 1 = O を原始多項 式とするM 系列生成 LPSBである。

LF8以11は (a 1 , a 0) = [0 , 1]を初期値とすると、

y ' i = { 101101101101…… } を思力とす る。(周期にヨ)

1758(2011 (b 2 , b 1 , b 0) = | 0 , 0 , 1) そ初期値とすると、

y²; = {100001110010111001011 | を関力とする。(周期: 7)
LFSR(a) は {0.4, 0.3, 0.2, 0.1, 0.0}
= {0.0, 0.0, 1 }を初始値とすると、
x⁵4 ま {1000010101110110001111

100110100

……;を出力とする。(周期:21) 使って、出力系列21(ニ y^1 1、 y^2 1 $\Rightarrow y^4$ 1・ $\neg x^2$ 1)は以上のことより切り図のようになる。

特爾平2-43594(3)

(800サンブル)

以上配明した従来の二元機似己飲発生器の一般的を構成がレッペル「アナリシス アンド デザイン オブ ストリーム サイファズ』スプリンガーグックグ・1986(BUSPPRL "Analysis and Design of Stream Ciphers" Springer~Veriag 1960) 8、4 窓に示されている。第6箇にもPSRを用いた逆来の一般的な二元投資のも完ままである。221~223は前記各もPSRの格別値を入力として非規形像形を行う単個の影響を行うする。231~274×20年の第25年の第25年である。21~274×20年の第36年を行うする。231~274×20年の第36年を行うする。251~274×20年の第36年を行うする。251~274×20年の第36年を行うする。251~274×20年の第36年を行うする。

将に長周期を二元製御風数を生成するため各 LPSRその次数が互いに求なる系列生成LPSRで 実現することが多い。また、二元製御風数発生器 の鍵はLPSR211~213の初期域とする。

なか、文献(岡本、中村「非数形二元報収乱数

ストリーム サイファズ ニージング サイファテキスト オンリ」アイ トリブル イ トランザクション オン コンピュータ 1985 (T. SIEGENTHALER "Decrypting a Glass of Stream Ciphers Using Ciphortext only "ISEE Trans. on Computer 1985))

- (4) 周期 = 651
- (図 (高期651サンブル中"0°の出現頻度;392回、"1"の出現頻度; 259回 最朝が解決しようとする課題

しかしながら、従来の二元製収収数発光器において各 LPSRを N 系列生成 LPSRで構成し、さらに二元製収乱数発生器の数をその LPSRの切別値とすると、趣を変化しても二元製収乱数系列 s 1 の位間のみが変化し、預期系列としては同じであるという問題点が生じる。この選由を第の図に示した一般的な構成で説明する。

(4) 単系列生成 LF S R 杖 そのビット数で表現できるすべての内部状態 (5)・…・8 a)をとる。

* 発生方式の一般」昭和61 選子通信学会企園大会) によればLPSRを用いた二元製収組数発生器の安 金性評価基準としては以下のものが上げられている。

- (1) 非被形でもること。
- (2) 缺彩数据度がBERLEKAMP~WASSET の解析が深密不可認なほど高いこと。
- (3) 残損関性を対たすこと。
- (4) 長周期性を構たすこと。
- ⑤ C. 1の出現瞬度が浮しいとと。

との各項目に沿って前記表でに示した二元級似 乱数列zi を評価すると以下のとおりになる。

- (1) 結合規数円に A N D ゲート 1 4 . 1 5 が含まれているため非体化である。
- (2) 執形被繰皮ェ(LFSR1 のビット数)×
 (LFSR2のビット数)+(LFSR3のビット数)×(LFSR2のビット数+1)=2×3+
 B×4=26
- (3) 無相関性は十分ではない。 (ティ・ジーゲンターグ・デクリプティング アークラス オブ

をお、LFSBの状態は1クロックごと何との順 番で周期的に遅ぎするものとする。

特閒平2~43594(4)

化A2を代入した場合の非偽豚ステートフィル タの出力系列は(tj , tj++, …, ta; ti, …, 11-1)となる。使って2つの場合におけ る非線形ステートフィルタの出力系列は超点の 位相のみが異なってかり周期系列そのものとし て計画とである。

(4) メモリレスの非線形成合類数は各非線形ステ ートフィルクの出力値によって一意的に出力値 (二二元復似乱数)が決定する。従って、上記 のことより2つの場合の結合関数の出力系列は 竹相がけが路たる。

以上のことを第5辺の例を出いて具体的に説明 をする。ただし、この例は逆来の二元級似乱数発 位温の一般的な構成(第6図)にかける非線形ス ナートフィルタを省いた例である。

従来の技術の指で説明したように、第8回にか ける鍵を

{ & 1 , & Q } = { O, 1 } . | b 2, b 1, b 0 | = | 0, 0, 1 |. [44. 63. 62. 61. 60]=[0. 9.

化する符うが盛ましい。

本発明は扱かる点に幾み、出力系列の周期、○ と1の川親親で等か計的数解、線形複雑変化をは る特性を劣化させずに、鍵によって二元級似乱数 系列そのものが変化する二元擬似乱教養生器を突 現するととを目的とする。

疑却をが奏するための学数

本着明は異な正整数とするとき、内部状態の初 期間が設定可能であり、内部状態によって一意的 に定まる二弦の値を出力とするド値の二元篇期系 列生成器と、初期設定可能を具備のエピットメモ りと、1番目の二元周期系列生成器(±=1~N) における得知すの出方瓜豆1 j とその 4 希目の二 元周期条列生成器に対応する前額メモリ格納値と の排他的論規和をとる各点に1個ずつ、合計시領 のゲートと、胸記操動的輪壁和ゲートのN個の出 力を入力としてこれらを非線形に結合する始合路 とを備えたととを停取とする二元級個風数発生器 てある。

作用

O, O, 1~としたときの出力系列は第8国化示 したとおりである。(BOOサンブル)

间様に鍵を

[a 1, s 0] = [0, 1]. | b 2. b 1. b 0 } = | 0, 0, 1 }, { C 4, C 3, C 2, O 1, C 0 } = { O, O. ○・1・0~としたときの出力系列を増り盛れ示 す。(BOOサンブル)

第8頃の出力挙列と第8回の出力系列を比較す ると、羽の図の系列は第9図の系列を63ピット 位置だけ選延したものになっていることが分かる。

このように鍵の違いが出力系列の位相にのみ反 映するならば例えば次のような危険性がある。 そ れは、1回には無い二元幾似乱教列しか事化入れ る能力しかない弊観者にとっても入手した複数ブ ロックの二元擬似乱数列(誠は向じかもしれない し異なっているかもしれない)を組み合わせるこ とによって長い二元酸似乱数列を呼化入れるとと ができるという可能性である。従って、鎌によっ て位相だけではなく二元既似此数弱そのものが変

本発明は前記した衝皮のト個の1ピットメモリ に超の一部を代入する。メモリに格納する鍵を変 化することによって出力である二元乱数系列その ものが変化する。さらに二元期期系列生成器の出 力とメモリの名ピット値を排他的論理和で融合し ているため、排他的論照和の出力差列は兌架。二 元周期系列生成器のちっている周期、統計的性質、 般形複雑度の特性を保存している。

従って、宿台港においてこれらり間の条列を入 カとして得られる二元参加系数は従来の二元提供 乱数の安全性に関する特性が劣化せず、そのうえ 織(一初期状態)によって出力系列の起点の道格 だけでなく解謝系列自身が変化する。

寒痫枫

第1回は木発明の一実施例における二元模似乱 数焙生器の御蔵園を示すものである。第1園にお いて111~113はり盤の 5FSR、削配谷 LYSRの格納返を入力として非級形操作を行うN 鍵の搾扱形ステートフィルタ(f 1 ~ f N), 3 はNピットのレジスタ、A1、42、48は解配

特開平2-43594(5)

非破形ステートフィルタミューミリの各出力と前 起レジスタの対応ビットとの排他的務理和をとる ゲート、5は前記ゲートの出力を入力としてこれ を非政形に結合する印根形態合関数りである。

この物応にかいて鍵は LPSR(1)~ LPSR M の 初路値 key(1)~key例とリビットのレジスタの格 納値 key 向である。 Roy 的を何じにして koy(1)~ koy的を変化すると従来どおり出力系列の包相の みが変化して系列そのものは変化しない。 koyO を変化すると出力系列をのものが変化する。した がって2 3 通りの出力系列がある。

第1段に示した研皮のうち LP8B や卵板形開数 を具体的に示した例を第2国に上げる。第2国は 武来例のGRSPB の二元振似瓦敷発生器(第4図) に本苑明のポイントである、錐を格納するレジス ダもと、その各ピットとLPSRの出力値との併他 的論地和で、8、9を付加したものである。

この二元機似電数発生路にかける鍵を key(s) = { a 1 , a 0 } = { 0 , 1 } $key(2) = \{b2, b1, b0\} = \{0, 0, 1\}$

= [101101101101.....] $u^{2}i = y^{2}i \quad d = y^{2}i \quad "o" = y^{2}i$ = { 1001011100101110 01011] $u^{5}i = y^{3}i - d \phi = y^{5}i - a^{-n} = -y^{5}i$ = { 0 1 1 1 1 0 1 0 1 0 0 C 1 0 D 1 110000011001011 0111101010001001 110000011001011

従って、出力系列まえ(m u * 1 ・ u * 1 + **i・「u'i)は我りのとかりになる。

第7回は第8回。第8回に示している従来別の 二元既似乱数祭列とは明らかに呉なっている。つ まり、レジスタもの個を変えることによって二元 级收礼数系列自身が发化する。

また、第7回の系列について従来例と同僚に文 賦「脚本、中村「非線形二元機能乱放発生方式の 一張」昭和61年電子通信学会全國大会)による 安全性評価薪準化鉛って評価すると以下のとかり

key(3)= [c 4. c 3, c 2. c 1. c 0] = (0, 0, 0, 0, 1) key (x)= | d 2. d 1, d 0 | = { 0, 0, 1 } とする。この総合の本二元接収風数発色器の動作 を以下に説明する。

LF8R1, LFSR2, LFSR3の出方系列すり1 アュ・アュ はそれぞれ y': =[101101101101.....] y21 = [100104+100101110 01011 y3; = {1000010101110110 001111100110100 1000010101110110 001111100110100

となる。 ンジスタ8の旅は1d2、41,d0)= [0. ウ、1~であるので鉄他的論理和で、3、9の出 力は以下のとおりになる。

u'i = y'i d2 = y'i "O"= y'i

はなる。

- (1) ANDゲートが含まれているため非磁形であ
- (2) 俄形数维度=30
- ③ 無格闘姓は十分ではない。(従来例と同様)
- (4) 周期 = 6 5 1
- 例 1周期6日1サンブル中 ○ □ 出現頻度: 268週、"1"の出現頻度:383図 とれを従来例の二元擬似乱数系列第8回の特性と 比較する。
- ・翻形複雑度は増加している。これ社第2図にか げるゅう」の競形複雑盤がすりが"り"である ためにする 化比べ1増加しているためである。
- ・周期投1周期の間レジスタの終期道を一定にし ているため従来と何じである。
- ・出力の"〇"と"1"の出現頻度はラミFFE の方法の場合、本発明の付加図路によって変化 している。となるで、非識形結合謝数量を入力 系列の口と1の出現頻波が同じときに出力系列 についてもそののともの出現頻度が同じに左る

持閉平2~43594(8)

よりに受計する。例えばFとして各入力の終色 的論理和を出力するものを考えるとこの条件は 満たされる。するとFには各しPSRから以系列 または以系列の否定(どちらも一周期中ののと 1の出現婚遅は等しい)が入力されるため出力 系列のの、1パタンスは発たされる。

以上のでとより本語明の付加回路は、成米の二元 擬似乱数重生器の安全性に関する特性を劣化しな いことが分かる。

以上のように本実均例によれば多少の国路を付け加えるだけで難によって二元類似己数系列当身を変えるととができる。また、このことによって二元規似己数落金器の安全性に関する性質が劣化していない。

なか、以上の実施例にかいて単さるレジスタの を付加したかこの部分を SPSR等で派成しても良い。ただし二元級似見数発生部の安全性に関する 性質を劣化しないことを保証するため、 SPSR で紹成した場合にはそのシフトを出力系列の1月 間に1 値(前期の例では86190ックに1値)

第1回性本発明の一実振偶の二元時似乱数発生 数の構成例、第2回性本発明を具体的化でBFFE の方法に近応した例の構成図、第3回性GEFFE の方法に近応した例の構成図、第3回性GEFFE の方型にかける構成図、第4回社LFSEの具体的 構成例、第5回社GBFFEの方法の具体的構成例、 第6回社從来の二元製但及較発生器の一般的構成 例、第7回社前記実施例における出力系列の例を 示すデータ図、第8回。流9回位でFFFEの方法 による出力系列の例を示すデータ図である。

代理人の氏名 弁理士 栗 野 東 洋 ほか1名

とするなどタイミングを考慮する必要がある。

また、突旋例にかいては避る各 LP88の初期値と、レジスタのみに代入するように反定したが、 機によってLP8Rの結合、非級形ヌテートフィル の、非線形抗合関数がコントロールできるように してかいても良い。

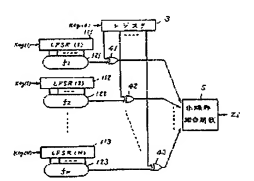
また、第1 図れおける突縮例の非線根ステートフィルタで向へを開は、前記でGBPPBの二元製 収複数発生器化本語制を源応した例のとわり、省 群しても良い。

発明の効果

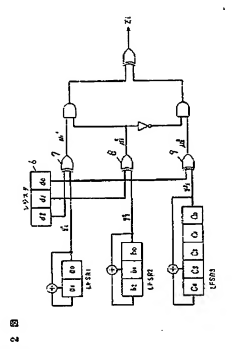
以上現例したように本発明によれば、従来の訴 成に目的の1ビットメモリと目間の根他的効果和 ゲートという多少の凶路を付加するだけで、削配 目標の1ビットノモリに格納する異によって二元 疑似凡成系列の周期系列自身を変化するととがで きる。さらにこの付加回路によって額形徴絶災、 周期、ロ・1バランス等の性質が劣化することは ない。従って、その実用的効果は大きい。

4、図面の居単な説明

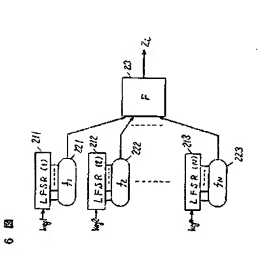
æ 1 Ø



舒閉平2-43594(7)



第 3 🖾



持閉平2-43594(8)

gs 7 🖾

₹ 9 Ø

 # 9 Ø

特開平2-43594

【公報復制】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第6部門第2区分 【発行日】平成5年〈1993〉5月7日

B 2115-58

【公開香号】特開平2-43594 【公開日】平成2年(1990)2月14日 【年通号数】公開特許公報2-436 【出願香号】特願昭63-194102 【国際特許分類第5版】 CO9C 1/00 7922-5L

手統補正書

五曜 首亦首 汨 夏口

符许定签作股

G06F 7/58

しず件の表示

昭和 63年 赞 詩 題 第 194102 号

2 発閉の名称

二元级似凡如众生态

3 相正をする世

4代 包 人 9 571

在 新 失版取判其市大学門直1005看加 松下電路疾寒游戏会社內

氏 4 (7242) 弁理士 小報治 明 (12か 2名) (2年大明的のの中が1 vindasをc・1-)

5 袖 正 の 対 景 明板機の名明の詳細な説明の機 図 面

6、荷正の内容

(i) 明知等の数4ページもつ行月| ` | "]を | "中" | に甜正します。

② 両端4ページ16行出「" " 」を

「"へ"」疾術正します。

例 局第4ページ2〇行員「temp = e₁ o₀」を「temp = e₁ ^ o₀」を確正します。

(4) 同窓をベージ11行員~12行目「表々に ぶした二元数似もお列 Z, を「を「祭ら贈の二 元便収収扱売生器の四力(第8回)を「代稿止

します。
(労) 内袋1 ミページ1 0 行目「第6 図の米列柱 常9 図の」を「第9 図の系列は第6 図のJK瑞 正します。

69 図道の第9図を別板の様だ精正します。

特開平2-43594

第 9 図

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.